1. Ziele

* Sie können Funktionen programmieren und verwenden

1. Aufgabenstellung

Erstellen Sie ein Programm, welches 2 Zahlen einliest und die Summe der beiden Zahlen ausgibt

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Vorgehen:

* Gehen Sie vom Programm aus Aufgabe 7-4 aus.
* Erstellen Sie eine Funktion titelAusgeben, welche den abgebildeten Titel ausgibt
* Deklarieren Sie im Hauptprogramm zwei Variablen a und b
* Erstellen Sie eine Funktion zahlEinlesen, welche eine Zahl einliest und diese mit return ans Hauptprogramm zurückgibt (Funktion mit Rückgabewert, ohne Parameter) und den Variablen a und b zuweist.
* Berechnen Sie die Summe der beiden Zahlen mit Hilfe der Funktion berechneSumme aus 7-1d
* Geben Sie das Resultat mit der Funktion resultatAnzeigen aus 7-1b aus
* Ergänzen Sie im Hauptprogramm die DEVA-Kommentare

1. Hinweis:

Die Signaturen der 4 Funktionen lauten:

**void titelAusgeben();**

**int zahlEinlesen();**

**int berechneSumme(int z1, int z2);**

**void resultatAnzeigen(int res);**

1. Erwartete Resultate

* Quellcode mit 4 Funktion 7-5.c in Moodle hochgeladen